Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
10/632,438	ARMOUR ET AL.	
Examiner	Art Unit	

SHAILENDRA - KUMAR

1621

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cli	aim	m Date						1	Claim Date										Claim Date											
Final	Original	1/7/05										Final	Original								-		Final	Original						
	1	_	_	H	├	┞	-	┼-	╁	├	-		51	\dashv	+	+	╁	┝		H				101	-	-		-	Н	\dashv
1	2	=	-	\vdash	H	H	+	+	╁	+-	1		52	\dashv	\top	╅	+-	╁	\vdash	H	\neg	ì		102	\vdash	\vdash	-	┢	H	
2	3	=		H	\vdash	-	╁	+	\vdash	┢	1	<u> </u>	53	\dashv	\top	+	+	\vdash	\vdash		_		-	103		\vdash	H		Н	\top
3	4	=		Н			\vdash	+	\vdash	 	1	\vdash	54	寸	_	+	+	Г						104	T			T	Н	\dashv
4	5	=		H	H	\vdash	T	+-	1		1		55	┪	\dashv	1	†	t	t					105				Т	П	\neg
一	6			\vdash	\vdash	1	1	1	1-	!	1		56	\dashv		1	T	t				Ì		106				T	П	\neg
5	7	=			Г	\vdash	\top	T	1		1		57		7	1	t	Ħ						107		П				
6	8	=					Т	Т	Т		1		58	T	\top	Т						Ì		108		П				
7	9	=			Π	T	Т	T	1	Π	1		59	丁	_ _	1	Т					Ì		109						
8	10	=			П						1		60	\neg		T	T -	П	П	П		ı		110						\neg
9	11	=					Г				1		61											111						\Box
10	12	n						Π	Π				62_											112						
	13					\Box					1		63	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\perp}$				L					113				\Box		
11	14	=				L				\Box	1		64	\bot		L	\perp	<u> </u>	<u>_</u>		\perp			114		Ш			Ш	\perp
	15					L		<u> </u>		$oxed{oxed}$	Į		65	_	_	\perp	\perp		L	Ш	_	ļ		115		Ш		<u> </u>	Ш	\perp
12	16	=			_		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_	_	<u> </u>	1		66	_	- -	4		ļ				ļ		116		Ш		_		\dashv
13	17	=			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	67	4	_ _	4	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ᆜ	ļ		117		Ш	Щ			_
	18				_	L	↓_	╄	<u> </u>	ļ	1		68	_		+	_	_	_		_	ļ		118		Ш			Ш	-
<u></u>	19					_	\vdash	ļ.	\vdash	<u> </u>			69	4	+	\bot	╄	├_	<u> </u>			ŀ		119	_			_	Н	\dashv
<u> </u>	20					_	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>			70	4	_	╀	├-	 	<u> </u>			ļ		120	_				Н	4
	21	_				⊢	₩	⊢	⊢	⊢	-		71	\dashv	+	+	╀	⊢	<u> </u>	Н	ᅫ	}		121	Н	Ш		_	\dashv	-
-	22		_	_	⊢		┼	╁	⊢		┨	<u> </u>	72	-	-	+-	┼		-	\vdash	-	ŀ		122	-			_	-	+
-	23 24	\dashv	_	_	⊢	⊢	╁	╀	├	⊢	┨		73 74	+	+	╁	-	├	-	\vdash	\dashv	ŀ		123 124	\vdash	-	_		\dashv	+
-	25	-	_	_		⊢	╁	┢	├		{	-	75	-+		╁	╀	-	-	Н	\dashv	ŀ		125	\vdash	Н		Н	\dashv	+
	26	-		_	⊢	⊢	╁╌	╁╌	-		┨		76	+	+	+	+	⊢	⊢	Н		ŀ		126	\vdash	Н		-	\dashv	\dashv
<u> </u>	27	\dashv			Н	⊢	╁	╁	\vdash	 	1		77	+	+	+	╁	-	┢	Н	-	ŀ		127	\vdash	\vdash		Н	-	+
\vdash	28				-	┢	+	╁╌	 -	\vdash	ł		78	╅		╁	╁	-	┢	Н		ŀ		128		\vdash			\vdash	+
	29	-	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	╁		-	ł		79	+	+	+	\vdash		\vdash	Н	\dashv	ŀ		129	Н			Н	\dashv	十
	30				-		1	-	-		1		80	十	十	+-	十一	 	_	\vdash	ᅱ	ŀ		130	Н	\vdash				十
-	31	一		_	\vdash	┢	T	\top	Т	┢	1		81	\dashv	\top	+-	\vdash	一	\vdash	Н		Ì		131					\neg	\neg
	32	\neg					T				1		82	寸		T	\top	T				ı		132					\Box	十
	33										1		83	T	$\neg \vdash$	T				П		Ì		133						\neg
	34					Г		Г					84									1		134						
	35												85	\Box		Ι								135						\Box
	36]		86									[136						
	37						匚						87	$oxed{oxed}$										137						$oxed{\bot}$
	38]		88	$\perp \Gamma$			\Box					[138						\perp
	39	$oxed{\Box}$				Ĺ		匚]		89				$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$		Ш				139	Ш]			Ц.
	40				\Box		oxdot	┕	Ľ				90	\perp	\perp	\perp	1_	_	L	Ш	_			140	Ш					_
\perp	41		_	_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Į	$oxed{oxed}$	91	_ _		\perp	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	_	L		141	Ш		_	\Box	_	\dashv
<u> </u>	42	_	_	_	Ш	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	1	L	92	\perp	_	_	 	<u> </u>		Щ	\dashv			142	\sqcup		_		\perp	\dashv
\vdash	43	_	_	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			93	+	+	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$		-		143	Щ	\dashv		\Box		+
\vdash	44	4	_	_	Ш	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	94	4	4-	+		Н		dash	_	}		144	$\vdash \dashv$	\sqcup	_	\sqcup	\dashv	+
\vdash	45	-	\dashv	\dashv	Ш	_	├-	\vdash	<u> </u>	\vdash			95	+	+	+-	-	Н		$\vdash \vdash$	_	ŀ		145	\vdash			\vdash	\dashv	+
\vdash	46	-	\dashv	\dashv	Н	 -	-	\vdash	<u> </u>	-	l	$\vdash\vdash$	96	+	+	+-	├-	\vdash	-	\vdash	\dashv	ŀ		146	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	47	+		\dashv	Н	-		\vdash	 	<u> </u>	1	$\vdash \vdash$	97	+	+	+	├	$\vdash\vdash$		$\vdash \vdash$	\dashv	ŀ		147	\vdash	-		\dashv	\dashv	+
\vdash	48 49	-	\dashv			-	-		-	-			98 99	+	+-	+	┢	\vdash	-	\vdash	\dashv	ŀ		148 149	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+
\vdash	50	\dashv		-	-		-		-				100	+	+-	+-	╁	\vdash		-	\dashv	H		150	-	\dashv	\dashv		\dashv	-
	5 0	ł	1				1	ı	i		i	. 1	1001	- 1	- 1	1	ı	i I				- 1	- 1	100		- 1	- 1		- 1	ł